Ø (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

Le 28 Juillet 1983

N.53

ARBRES FRUITIERS

MINEUSES DES FEUILLES

Des captures importantes ont été enregistrées depuis le 15 Juillet dans la région de SAINT-SANDOUX (Puy-De-Dôme).

Dans les vergers où des dégâts ont été constatés l'année dernière, un traitement est à envisager, dans les prochains jours, contre ces ravageurs.

Utiliser de préférence des produits à base de : diflubenzuron (DIMILIN) ou de méthomyl (LANNATE).

OIDIUM DU POMMIER

symptômes.

Maintenir la protection dans les vergers présentant des

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le deuxième vol a débuté dans la nature.

Compte tenu des conditions climatiques favorables à ce papillon, il y a lieu de prévoir un traitement pendant la période du 2 au 8 Août.

P271

BETTERAVES

OIDIUM /

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de cette maladie.

En une dizaine de jours, l'oïdium a nettement évolué.

Intervenir rapidement en utilisant de préférence du soufre micronisé à la dose de 6 400 g de matière active par hectare.

Sont également autorisés :

- RUBIGAN : 1 1/ha
- BAYLETON 25 : 1 kg/ha

Une deuxième intervention est à envisager dans un délai de 15 à 20 jours.

 $\hbox{Il faudra alors tenir compte de la $\underline{\text{Cercosporiose}}$ et utiliser un produit plus complet.}$

CARENCE EN BORE

Des débuts de carence sont observés sur les pétioles des feuilles, dans les parcelles situées en situations séchantes.

Il est conseillé de réaliser un apport foliaire d'une solution boratée.

Afin d'améliorer l'assimilation du produit, il est préférable de traiter le matin.

* * * * * * * *

* * * * * *
